



Rep. n. 509 /2022 del 30.11.2022 Prot. n. 2291/2022 del 30.11.2022 Tit. III Cl. 12 Fasc. 5

Approvazione atti

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. n. 2521/2012 “Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca”;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 357/2022 del 29/09/2022, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo “*Sviluppo e applicazioni di modelli euleriani di chimica e trasporto per la simulazione della concentrazione di aerosol atmosferici a scala globale e regionale, al fine di stimare le relative caratteristiche chimico-fisiche ed ottiche.*” presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche – Responsabile scientifico: Prof. Gabriele Curci;

VISTO il Dispositivo n. 491/2022 del 21/11/2022 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTO il Dispositivo n. 492/2022 del 21.11.2022 di ammissione dei candidati;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo “*Sviluppo e applicazioni di modelli euleriani di chimica e trasporto per la simulazione della concentrazione di aerosol atmosferici a scala globale e regionale, al fine di stimare le relative caratteristiche chimico-fisiche ed ottiche.*” - Responsabile scientifico Prof. Gabriele Curci presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila.



ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott.ssa Ana Carolina Amarillo	55/60	38/40	93/100
Dott. Kaveh Mohammadpour	45/60	36/40	81/100
Dott.ssa Samaneh Sabetghadam	54/60	40/40	94/100

ART. 3

È dichiarata vincitrice la **Dott.ssa Samaneh Sabetghadam** nata a Tehran (Iran) il 17/05/1981.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Luca Lozzi)

f.to Luca Lozzi

L'Aquila, 30.11.2022

“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente”